



FUSIL V-C SAGITTAIRE GRAND BECASSIER CLASSIQUE C/12/76 CANON 60 CM CANON BAS RAY

Prix constaté : 1 890,00 € TTC

Marque : **Verney-Carron**

Réf : VCS12GBECCL

Description

Le **Sagittaire Grand Bécassier Classique** est né pour la chasse des sous-bois, là où chaque seconde et chaque mouvement comptent. Afin d'optimiser sa légèreté et sa vivacité à l'épaule, ce fusil est dépourvu de bandes de visée et de bandes intermédiaires, ce qui le rend unique sur le marché. Son poids plume de 2,4 kg limite la fatigue lors des longues sorties et favorise une grande liberté de mouvement, permettant de se déplacer avec aisance et rapidité dans les milieux les plus hostiles.

Ses canons se distinguent par un procédé rare, réalisé par Verney-Carron, le martelage à froid. L'acier est compressé autour d'un mandrin, ce qui confère au canon une robustesse, une régularité et une précision remarquables, et garantit une homogénéité parfaite de la gerbe. Ses canons de 60 cm, dont celui du bas est rayé lors du martelage et dépourvu de chokes, garantissent une ouverture de gerbe rapide.

Une gravure de bécasse à l'envol, encadrée par des arabesques élégantes prennent place sur sa crosse demi-pistolet en bois.

Caractéristiques et avantages :

Calibre : 12/76

Matière bascule : Ergal

Finition bascule : Vieil argent gravée bécasses

Poids : 2,4 kg

Longueur canon : 60 cm sans bandes

Bois : Noyer sélectionné ??

Système : Extracteur

Détente : Double

Chokes : Canon haut lisse 1/4 ou 1/2, canon bas rayé sans chokage

Caractéristiques

- Calibre : 12/76 (3")
- Latéralité : Droitier
- Chokes : Lisse, Quart, Demi
- Chokes interchangeables : Oui
- Forme de la crosse : 1/2 pistolet
- Matière crosse : Bois
- Grade de bois : 2
- Couleur de la crosse : Bois
- Livré avec grenadières : Oui
- Visée : Sans bande de visée
- Possède une sûreté : Oui
- Type de détente : Double détente
- Forme du devant : Enveloppant
- Matière du devant : Bois
- Longueur totale de l'arme (mm) : 1040
- Longueur du canon (cm) : 600
- Longueur de la chambre (mm) : 76
- Mécanisme : Superposé